

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 10-5-66 504182

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

(Tél. 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

ABONNEMENT ANNUEL  
15 francs

N° 68 - MAI 1966/IS

TOUTES ZONES

## TRAITEMENT DES ARBRES FRUITIERS A NOYAU

ABRICOTIER - En raison des conditions atmosphériques qui lui sont favorables, on assiste à un développement important de l'Oïdium de l'abricotier. Par ailleurs dans certaines plantations les abricots sont tachés par les manifestations de la Tavelure (Megacladosporium carophilum).

L'Oïdium sera combattu par des pulvérisations à base de dincap ou de soufre micronisé. La tavelure réclame des traitements à base de soufre micronisé ou de thirame.

La présence d'Anarsia (petite mineuse) est constatée sur beaucoup d'arbres, il sera donc toujours intéressant de réaliser une bouillie mixte par association d'un insecticide (D.D.T., parathion, oléoparathion, azinphos, mevinphos, ou carbaryl), à l'anticryptogamique.

CERISIER - Sur les arbres dont les fruits n'arriveront à maturité qu'après le 20 mai il est recommandé d'exécuter un traitement anticryptogamique pour combattre les premières contaminations de l'anthracnose. Cette recommandation est particulièrement importante pour les cultures des vallées cevenoles et de l'Aveyron.

Si la présence de chenilles arpenteuses est constatée ajouter un insecticide.

PECHER - Le principal souci des arboriculteurs est actuellement occasionné par les pucerons contre lesquels la lutte ne permet pas de relâchement. Il sera souvent opportun de réaliser un traitement mixte pour prévenir ou arrêter les dégâts d'Oïdium et ceux de la Tavelure.

On doit surveiller très attentivement les plantations pour arrêter immédiatement les dégâts de Lyda par un traitement au parathion ou au D.D.T.

Les traitements insecticides préconisés et convenablement exécutés permettront de contrôler efficacement l'Anarsia.

## TRAITEMENT DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

POMMIER - Les premières taches de Tavelure sont apparues dans les vallées de l'Orb et du Jaur. Les projections d'ascospores ne sont pas terminées. Enfin, les conditions climatiques favorisent le développement de l'Oïdium.

Une nouvelle protection anticryptogamique doit donc être assurée.

D'importantes colonies de pucerons sont observées sur l'ensemble de la Circonscription et les Acariens poursuivent leur développement.

Ajouter donc à la bouillie anticryptogamique un aphicide.

Dans la lutte contre les acariens employer un acaricide spécifique.

POIRIER - Poursuivre la lutte contre la Tavelure notamment dans les vergers contaminés en 1965. Les premières taches sur fruits sont signalées.

Ajouter à la bouillie un insecticide dirigé contre les pucerons et les psylles

Ministère de l'Agriculture  
STATION REGIONALE D'AVERTISSEMENTS  
VITICOLES

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de  
MONTPELLIER

Montpellier le 5 mai 1966

NOTE : 4

EUDEMIS - Le vol de papillons d'eudémis de 1ère génération se poursuit en Pyrénées-Orientales où il est encore particulièrement intense à Laroque-des-Albères, Maureillas, Pollestres, St-Jean-Lasseille, Trouillas.

Il a aussi été assez marqué à Pont-St-Esprit (Gard) et débute dans l'Aude à Douzens, Ginestas, St Laurent-de-la-Cabrerisse.

Pour les vols les plus précoces la répétition du traitement préventif à base de D.D.T. ou d'arséniate de plomb, s'impose lorsque la première application est déjà ancienne de quelques jours.

On n'aura recours à un traitement curatif à base d'esters phosphoriques que lors de l'apparition des premiers dégâts sur les inflorescences.

Le Directeur de la Station Régionale  
d'Avertissements Viticoles :

G. BERNON

### CARPOCAPSE

Les premières éclosions de Carpocapse ont eu lieu à Montpellier dans une situation particulièrement favorable. Il est donc possible qu'en certains secteurs de la Circonscription des éclosions se soient produites, notamment dans les Pyrénées-Orientales.

### VIGNE ( AVEYRON )

Les organes de conservation du Black-Rot sont arrivés à maturité et des projections d'ascospores se produiront dès les prochaines pluies.  
Il est donc nécessaire de réaliser immédiatement un traitement anticryptogamique.

### FRAISIER (AVEYRON-LOZERE)

Sur les cultures de fraisiers en pleine floraison on s'abstiendra de tout traitement insecticide pouvant avoir une action dangereuse sur les abeilles.

Des traitements répétés à l'aide de T.M.T.D. , Phaltane, sous forme de pulvérisations pneumatiques peuvent être très opérants contre le Botrytis (pourriture grise).  
On évitera d'appliquer ce fongicide à moins de 15 jours de la récolte.

Montpellier, le 5 Mai 1966

Les Contrôleurs chargés des Avertissements  
Agricoles,

LL. TROUILLON

M. BEZUT

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P.BERVILLE